



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.- 21092021-229835
CG-DL-E-21092021-229835

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 401]

नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 21, 2021/भाद्र 30, 1943

No. 401]

NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 21, 2021/BHADRA 30, 1943

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 सितम्बर, 2021

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(221).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | वापस होने की तिथि |
|----------|---|------------------|--|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | आई एस 40 : 2021 रोगन के लिए कार्बन ब्लैक – विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 14 सितम्बर 2021 | आई एस 40 : 1971 रोगन के लिए कार्बन ब्लैक के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 15 अक्टूबर 2021 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------------|--|--------------------|
| 2 | आई एस 3400 (भाग 11) : 2021/आई एस ओ 4662 : 2017 वल्कनीकृत रबड़ हेतु परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 11 रिवाउंड रिज़िलियन्स ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण) | 14 सितम्बर 2021 | आई एस 3400 (भाग 11) : 1985 वल्कनीकृत रबड़ हेतु परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 11 रिवाउंड रिज़िलियन्स ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण) | 15 अक्टूबर 2021 |
| 3 | आई एस 10318 (भाग 2) : 2021/आई एस ओ 5673-2 : 2005 कृषि ट्रैक्टर और मशीनरी – पावर टेक-ऑफ चालक धुरी और शक्ति निविष्टि (पावर इनपुट) संयोजन भाग 2 पी टी ओ चालक धुरी के उपयोग हेतु विशिष्टि, तथा पी टी ओ ड्राइव लाइन की स्थिति और क्लियरेन्स तथा विभिन्न संलग्नक हेतु पी आइ सी (दूसरा पुनरीक्षण) | 14 सितम्बर 2021 | आई एस 10318 : 2002/आई एस ओ 5673 : 1993 कृषि ट्रैक्टर एवं मशीनरी – पावर टेक- ऑफ चालक धुरी और शक्ति निविष्टि (पावर इनपुट) संयोजन की स्थिति (पहला पुनरीक्षण) | 15 अक्टूबर 2021 |
| 4 | आई एस 14172 : 2021/आई एस ओ/आई ई सी 7810 : 2003 पहचान पत्र – भौतिक विशेषताएं (पहला पुनरीक्षण) | 14 सितम्बर 2021 | आई एस 14172 : 1994 पहचान पत्र – भौतिक विशेषताएं | 15 अक्टूबर 2021 |
| 5 | आई एस 17664 : 2021/आई एस ओ 20419 : 2018 परिशोधित अपशिष्ट जल का सिंचाई के लिए पुनर्प्रयोग – परिशोधित अपशिष्ट जल का सिंचाई प्रणालियाँ और प्रथाओं के अनुकूलन के लिए दिशानिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 6 | आई एस 17665 (भाग 1) : 2021/आई एस ओ 20468-1 : 2018 जल के पुनर्प्रयोग प्रणाली के लिये परिष्करण तकनीकियों की प्रदर्शन क्षमता के मूल्यांकन हेतु मार्गदर्शी सिद्धांत भाग 1 सामान्य | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 7 | आई एस 17665 (भाग 2) : 2021/आई एस ओ 20468-2 : 2019 जल के पुनर्प्रयोग प्रणाली के लिये परिष्करण तकनीकियों की प्रदर्शन क्षमता के मूल्यांकन हेतु मार्गदर्शी सिद्धांत | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|-----------------|--|-----------------|
| | भाग 1 ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन के आधार पर परिष्करण पद्धतियों की प्रदर्शन क्षमता के मूल्यांकन की कार्यप्रणाली | | | |
| 8 | आई एस 17666 (भाग 1) : 2021/आई एस ओ 21939-1 : 2019 जल के पुनर्प्रयोग के उद्देश्य के लिए औद्योगिक अपशिष्ट जल के परिष्करण में ऊर्जा खपत की गणना और व्यक्त करने की विधि भाग 1 जैविक प्रक्रिया | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 29192-6 : 2019 सूचना प्रौद्योगिकी – लाइटवेट क्रिप्टोग्राफी भाग 6 संदेश प्रमाणीकरण कोड (मैक) | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस/आई ई सी 60297-3-101 : 2004 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए यांत्रिक संरचनाएं भाग 3 482.6 मिमी (19 इंच) श्रृंखला के यांत्रिक संरचनाओं का आयाम अनुभाग 101 सत्रक और संबद्ध प्लग-इन इकाइयाँ | 14 सितम्बर 2021 | आई एस 11719 (भाग 2/अनुभाग 1) : 1986 482'6 मिमी श्रृंखला के यांत्रिक संरचनाओं के आयाम भाग 2 सत्रक और संबद्ध प्लग-इन इकाइयाँ अनुभाग 1 सत्रक आई एस 11719 (भाग 2/अनुभाग 2) : 1986 482'6 मिमी श्रृंखला के यांत्रिक संरचनाओं के आयाम भाग 2 सत्रक और संबद्ध प्लग-इन इकाइयाँ अनुभाग 2 प्लग-इन इकाइयाँ | 15 अक्टूबर 2021 |
| 11 | आई एस/आई ई सी 60603-3 : 1987 मुद्रित बोर्डों के साथ प्रयोग के लिए 3 मेगाहर्ट्ज फ्रीक्वेंसी के नीचे कनेक्टर्स भाग 3 2.54 मिमी (0.100 इंच) पर फैला हुआ कॉटैक्ट्स और स्टैगर्ड टर्मिनेशन्स वाले मुद्रित बोर्डों के लिए टू पार्ट कनेक्टर्स | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस/आई ई सी 60603-6 : 1987 प्रिंटेड बोर्ड के साथ प्रयोग के लिए 3 मेगाहर्ट्ज से कम आवृत्ति के संयोजक | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|-----------------|--|--------------------|
| | भाग 6 1.6 मिमि (0.063 इन) नामीय मोटाई के एक या दोनों तरफ से प्रिंटेड बोर्ड के लिए छोर-सॉकेट संयोजक 2.54 मिमि (0.1 इन) संपर्क अंतराल के साथ | | | |
| 13 | आई एस/आई ई सी 60603-8 : 1990 प्रिंटेड बोर्ड के साथ प्रयोग के लिए 3 मेगाहर्ट्ज से कम आवृत्ति के संयोजक भाग 8 0.63 मिमी × 0.63 मिमी के वर्ग पुरुष संपर्कों के साथ 2.54 मिमी (0.1 इन) की बुनियादी ग्रिड के लिए मुद्रित बोर्डों के लिए दो-भाग कनेक्टर | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 14 | आई एस/आई ई सी 60603-11 : 1992 मुद्रित बोर्डों के साथ प्रयोग के लिए 3 मेगाहर्ट्ज फ्रीक्वेंसी के नीचे कनेक्टर्स भाग 11 सेंकेंद्रित कनेक्टर्स के लिए विस्तार विनिर्देश (मुक्त कनेक्टर्स और फिक्स्ड कनेक्टर्स के लिए आयाम) | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 15 | आई एस/आई ई सी 60603-13 : 1995 मुद्रित बोर्डों के साथ प्रयोग के लिए 3 मेगाहर्ट्ज फ्रीक्वेंसी के नीचे कनेक्टर्स भाग 13 नॉन आक्सेसिबल इन्सुलेशन डिसप्लेसमेंट टर्मिनेशन्स (आईडी) के लिए फ्री कनेक्टर्स के साथ 2.54 मिमी (0.1 इंच) के बेसिक ग्रिड के मुद्रित बोर्डों के लिए असेस्ड क्वालिटी के दो- भाग कनेक्टरों का विवरण विनिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 16 | आई एस/आई ई सी 60603-14 : 1998 मुद्रित बोर्ड के साथ उपयोग के लिए 3 मेगाहर्ट्ज के नीचे की आवृत्तियों के लिए कनेक्टर्स भाग 14 कम-आवृत्ति वाले ऑडियो और वीडियो अनुप्रयोगों जैसे ऑडियो, वीडियो और ऑडियो-विजुअल उपकरण के लिए परिपत्र कनेक्टर के लिए विस्तार विनिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 17 | आई एस/आई ई सी 60915 : 2006 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में उपयोग के लिए कैपेसिटर और प्रतिरोधक — | 14 सितम्बर 2021 | आई एस 4586 (भाग 2/अनुभाग 2) : 1980 स्पिंडल संचालित इलेक्ट्रॉनिक घटकों के | 15 अक्टूबर 2021 |

| | सिंगल-होल की माउंटिंग, बुशस, और बुश-माउंटेड शाफ्ट-ऑपरेटेड इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के लिए पसंदीदा आयाम | | लिए स्पिडल के आयाम और माउंटिंग व्यवस्था भाग 2 माउंटिंग व्यवस्था अनुभाग 2 फिक्सिंग नट | |
|----|--|-----------------|--|-----------------|
| 18 | आई एस/आई ई सी 61020-1 : 2019 विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में उपयोग के लिए इलेक्ट्रामैकेनिकल स्विच भाग 1 सामान्य विनिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | आई एस क्यू सी 960000 : 1995/आई ई सी क्यू सी 960000 : 1991 इलेक्ट्रानी उपस्कर में उपयोग के लिये विद्युत यांत्रिक स्विच भाग 1 विशिष्टि | 15 अक्टूबर 2021 |
| 19 | आई एस/आई ई सी 61076-4-100 : 2001 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए कनेक्टर्स भाग 4 गुणवत्ता वाले मूल्यांकन के साथ मुद्रित बोर्ड कनेक्टर अनुभाग 100 मुद्रित बोर्ड और वैकप्लेट के लिए 2.5 मिमी के गिड वाले दो-भाग कनेक्टर माँड्यूल के लिए विवरण विनिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 20 | आई एस/आई ई सी 61076-4-102 : 1997 डी.सी. कम-आवृत्ति एनालॉग और डिजिटल उच्च गति डेटा अनुप्रयोगों में उपयोग के लिए मूल्यांकन की गई गुणवत्ता के साथ कनेक्टर्स भाग 4 मुद्रित बोर्ड कनेक्टर्स अनुभाग 102 पूर्व-केंद्रित, कोडिंग और प्रारंभिक संभोग सुविधाओं के साथ प्लग-इन इकाइयों के कई उपयोगों के लिए दो-भाग एकल-पोल कनेक्टर्स के लिए विवरण विनिर्देश, आई ई सी 60917 के अनुसार एक मीट्रिक गिड वाले | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 21 | आई एस/आई ई सी 61076-4-103 : 1999 कम फ्रीक्वेंसी एनालॉग और डिजिटल उच्च गति डेटा अनुप्रयोगों में उपयोग के लिए d.c कनेक्टर्स भाग 4 गुणवत्ता वाले मूल्यांकन के साथ मुद्रित बोर्ड कनेक्टर अनुभाग 103 शिलडिंग और 2.5 मिमी का बेसिक गिड के साथ दो-भाग कनेक्टर्स के लिए विस्तार विनिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|---|-----------------|---|-----------------|
| 22 | आई एस/आई ई सी 61076-4-104 : 1999 कम फ्रीक्वेंसी एनालॉग और डिजिटल उच्च गति डेटा अनुप्रयोगों में उपयोग के लिए d.c. कनेक्टर्स भाग 4 गुणवत्ता वाले मूल्यांकन के साथ मुद्रित बोर्ड कनेक्टर अनुभाग 104 0.5 मिमी के एकाधिक ग्रिड पर टर्मिनेशन के साथ 2.0 मिमी का मूल ग्रिड वाले दो-भाग मॉड्यूलर कनेक्टर के लिए विस्तार विनिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 23 | आई एस/आई ई सी 61076-4-115 : 2003 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए कनेक्टर्स भाग 4 मुद्रित बोर्ड कनेक्टर अनुभाग 115 InfiniBand उपकरण के लिए बैकप्लेन कनेक्टर | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 24 | आई एस/आई ई सी 62209-2 : 2019 हस्त-स्तिथ व इंसानी शरीर आरोपित बेतार संचार यंत्र से रेडियो आवृत्ति के विकिरण का इन्सान पर अनावरण — इंसानी मॉडल, मापयंत्रण, व प्रक्रियाएं भाग 2 मानव शरीर के सामीप्य में प्रयुक्त बेतार संचार युक्तियों हेतु विशिष्ट अवशोषण दर (एसएआर) ज्ञात करने की प्रक्रिया (आवृत्ति रेंज 30 मेगा हर्ट्ज से 6 गीगा हर्ट्ज) (पहला पुनरीक्षण) | 14 सितम्बर 2021 | आई एस/आई ई सी 62209-2 : 2010 हस्तधारित एवं शरीर पर अधिरोपित बेतार संचार युक्तियों से रेडियो आवृत्ति क्षेत्रों से मानव शरीर पर प्रभाव — मानव मॉडल, इंस्ट्रुमेंटेशन व प्रक्रियाएं भाग 2 मानव शरीर के सामीप्य में प्रयुक्त बेतार संचार युक्तियों हेतु विशिष्ट अवशोषण दर (एसएआर) ज्ञात करने की प्रक्रिया (आवृत्ति रेंज 30 MHz से 6 GHz) | 15 अक्टूबर 2021 |
| 25 | आई एस/आई ई सी 62209-3 : 2019 हस्त-स्तिथ व इंसानी शरीर आरोपित बेतार संचार यंत्र से रेडियो आवृत्ति के विकिरण का इन्सान पर अनावरण इंसानी मॉडल, मापयंत्रण, व प्रक्रियाएं भाग 3 वेक्टर माप आधारित प्रणाली (आवृत्ति रेंज 600 मेगा हर्ट्ज से 3 गीगा हर्ट्ज) | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|-----------------|---|--------------------|
| 26 | आई एस/आई ई सी 62271-102 : 2018 उच्च-वोल्टता के स्विचगियर और कंट्रोलगियर नियंत्रणगियर भाग 102 प्रत्यावर्ती द्वारा वियोजक और भू-सम्पर्कन स्विच (पहला पुनरीक्षण) | 14 सितम्बर 2021 | आई एस/आई ई सी 62271-102 : 2003 उच्च-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग 102 प्रत्यावर्ती द्वारा वियोजक भू- सम्पर्कन स्विच | 15 अक्टूबर 2021 |
| 27 | आई एस/आई ई सी 62351-11 : 2016 पावर सिस्टम प्रबंधन और संबंधित सूचना का आदान-प्रदान — डेटा और संचार सुरक्षा भाग 11 एक्स एम एल दस्तावेजों के लिए सुरक्षा | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 28 | आई एस/आई ई सी टी आर 62351- 13 : 2016 पावर सिस्टम प्रबंधन और संबंधित सूचना का आदान-प्रदान — डेटा और संचार सुरक्षा भाग 13 मानकों और विनिर्देशों में शामिल किए जाने वाले सुरक्षा विषयों पर दिशानिर्देश | 14 सितम्बर 2021 | लागू नहीं | लागू नहीं |

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू , जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड किया जा सकता है।

जे. राय चौधरी, वैज्ञानिक जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-पी एवं एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./264/2021-22]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th September, 2021

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (221).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| Sl No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No., Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any | Date of withdrawal |
|---------------|---|------------------------------|--|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | IS 40 : 2021 Carbon Black for Paints — Specification (Second Revision) | 14 Sept 2021 | IS 40 : 1971 Specification for Carbon Black for Paints (First Revision) | 15 Oct 2021 |
| 2. | IS 3400 (Part 11) : 2021/ISO 4662 : 2017 Methods of Test for Vulcanized Rubber Part 11 Determination of Rebound Resilience (Second Revision) | 14 Sept 2021 | IS 3400 (Part 11) : 1985 Methods of Test for Vulcanized Rubber Part 11 Determination of Rebound Resilience (First Revision) | 15 Oct 2021 |
| 3 | IS 10318 (Part 2) : 2021/ISO 5673-2 : 2005 Agricultural Tractors and Machinery — Power Take-off Drive Shafts and Power — input Connection Part 2 Specification for Use of PTO Drive Shafts, and Position and Clearance of PTO Drive Line and PIC for Various Attachments (Second Revision) | 14 Sept 2021 | IS 10318 : 2002/ISO 5673 : 1993 Agricultural Tractors and Machinery — Power Take-off Drive Shafts and Position of Power —input Connection (First Revision) | 15 Oct 2021 |
| 4 | IS 14172 : 2021/ISO/IEC 7810 : 2003 Identification Cards — Physical Characteristics (First Revision) | 14 Sept 2021 | IS 14172 : 1994 Identification Cards — Physical Characteristics | 15 Oct 2021 |
| 5 | IS 17664 : 2021/ISO 20419 : 2018 Treated Wastewater Reuse for Irrigation — Guidelines for the Adaptation of Irrigation Systems and Practices to Treated Wastewater | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 6 | IS 17665 (Part 1) : 2021/ISO 20468-1 : 2018 Guidelines for Performance Evaluation of Treatment Technologies for Water Reuse Systems Part 1 General | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 7 | IS 17665 (Part 2) : 2021/ISO 20468-2 : 2019 Guidelines for Performance Evaluation of Treatment Technologies for Water Reuse Systems Part 2 Methodology to Evaluate Performance of Treatment Systems on the Basis of Greenhouse Gas Emissions | 14 Sept 2021 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|--------------|---|-------------|
| 8 | IS 17666 (Part 1) : 2021/ISO 21939-1 : 2019 A Method to Calculate and Express Energy Consumption of Industrial Wastewater Treatment for the Purpose of Water Reuse Part 1 Biological Processes | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 9 | IS/ISO/IEC 29192-6 : 2019 Information Technology — Lightweight Cryptography Part 6 Message Authentication Codes (MAC's) | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 10 | IS/IEC 60297-3-101 : 2004 Mechanical Structures for Electronic Equipment Part 3 Dimensions of Mechanical Structures of the 482.6 mm (19 in) Series Section 101 Subracks and Associated Plug-in units | 14 Sept 2021 | IS 11719 (Part 2/Sec 1) : 1986 Dimensions of Mechanical Structures of the 482'6 mm Series Part 2 Subracks and Associated Plug-in units Section 1 Subracks IS 11719 (Part 2/Sec 2) : 1986 Dimensions of Mechanical Structures of the 482'6 mm Series Part 2 Subracks and Associated Plug-in units Section 2 Plug-in units | 15 Oct 2021 |
| 11 | IS/IEC 60603-3 : 1987 Connectors for Frequencies below 3 MHz for Use with Printed Boards Part 3 Two-Part Connectors for Printed Boards Having Contacts Spaced at 2.54 mm (0.100 in) Centres and Staggered Terminations at that Same Spacing | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 12 | IS/IEC 60603-6 : 1987 Connectors for Frequencies below 3 MHz for Use with Printed Boards Part 6 Edge-Socket Connectors and Printed-Board Connectors with 2.54 mm (0.1 in) Contact Spacing for Single or Double-Sided Printed Boards of 1.6 mm (0.063 in) Nominal Thickness | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 13 | IS/IEC 60603-8 : 1990 Connectors for Frequencies Below 3 MHz for Use with Printed Boards Part 8 Two-part Connectors for Printed Boards for Basic Grid of 2.54 mm (0.1 in), with Square Male Contacts of 0.63 mm ^x 0.63 mm | 14 Sept 2021 | NA | NA |

| | | | | |
|----|---|--------------|--|-------------|
| 14 | IS/IEC 60603-11 : 1992 Connectors for Frequencies below 3 MHz for use with Printed Boards Part 11 Detail Specification for Concentric Connectors (Dimensions for Free Connectors and Fixed Connectors) | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 15 | IS/IEC 60603-13 : 1995 Connectors for Frequencies Below 3 MHz for Use with Printed Boards Part 13 Detail Specification for Two-part Connectors of Assessed Quality, for Printed Boards for Basic Grid of 2.54 mm (0.1 in), with Free Connectors for Non-accessible Insulation Displacement Terminations (ID) | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 16 | IS/IEC 60603-14 : 1998 Connectors for Frequencies Below 3 MHz for use with Printed Boards Part 14 Detail Specification for Circular Connectors for Low-Frequency Audio and Video Applications Such as Audio, Video and Audio-visual Equipment | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 17 | IS/IEC 60915 : 2006 Capacitors and Resistors for Use in Electronic Equipment Preferred Dimensions of Shaft Ends Bushes and for the Mounting of Single-hole Bush-mounted Shaft- operated Electronic Components | 14 Sept 2021 | IS 4586 (Part II/Sec 2) : 1980 Dimensions of Spindles and Mounting Arrangements for Spindle Operated Electronic Components Part II Mounting Arrangements Section 2 Fixing Nuts (First Revision) | 15 Oct 2021 |
| 18 | IS/IEC 61020-1 : 2019 Electromechanical Switches for Use in Electrical and Electronic Equipment Part 1 Generic Specification | 14 Sept 2021 | IS QC 960000 : 1995/IEC QC 960000 : 1991 Electromechanical Switches for Use in Electrical and Electronic Equipment Part 1 Generic Specification | 15 Oct 2021 |
| 19 | IS/IEC 61076-4-100 : 2001 Connectors for Electronic Equipment Part 4 Printed Board Connectors with Assessed Quality Section 100 Detail Specification for two- part Connector Modules having a grid of 2.5 mm for Printed Boards and Backplanes | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 20 | IS/IEC 61076-4-102 : 1997 Connectors with Assessed Quality for Use in d.c., Low-Frequency Analogue and in Digital High Speed Data Applications | 14 Sept 2021 | NA | NA |

| | | | | |
|----|---|--------------|---|-------------|
| | Part 4 Printed Board Connectors Section 102 Detail Specification for two-part Single-Pole Connectors, for multiple uses on plug-in units, with pre-centring, coding and early mating features, having a metric grid in accordance with IEC 60917 | | | |
| 21 | IS/IEC 61076-4-103 : 1999 Connectors for Use in d.c. Low-frequency Analogue and Digital High-Speed Data Applications Part 4 Printed Board Connectors with Assessed Quality Section 103 Detail Specification for Two-part Connectors with Shielding and a Basic Grid of 2.5 mm | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 22 | IS/IEC 61076-4-104 : 1999 Connectors for Use in d.c. Low-Frequency Analogue and Digital High-Speed Data Applications Part 4 Printed Board Connectors with Assessed Quality Section 104 Detail Specification for Two-Part Modular Connectors, Basic Grid of 2.0 mm, with Terminations on a Multiple Grid of 0.5 mm | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 23 | IS/IEC 61076-4-115 : 2003 Connectors for Electronic Equipment Part 4 Printed Board Connectors Section 115 Backplane Connector for InfiniBand Equipment | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 24 | IS/IEC 62209-2 : 2019 Human Exposure to Radio Frequency Fields from Hand-Held and Body — Mounted Wireless Communication Devices — Human Models, Instrumentation and Procedures Part 2 Procedure to Determine the Specific Absorption Rate (SAR) for Wireless Communication Devices Used in Close Proximity to the Human Body (Frequency Range of 30 MHz to 6 GHz) (First Revision) | 14 Sept 2021 | IS/IEC 62209-2 : 2010 Human Exposure to Radio Frequency Fields from Hand-Held and Body — Mounted Wireless Communication Devices — Human Models, Instrumentation and Procedures Part 2 Procedure to Determine the Specific Absorption Rate (SAR) for Wireless Communication Devices Used in Close Proximity to the Human Body (Frequency Range of 30 MHz to 6 GHz) | 15 Oct 2021 |
| 25 | IS/IEC 62209-3 : 2019 Measurement Procedure for the Assessment of Specific Absorption Rate of Human Exposure to Radio Frequency Fields from Hand-held and Body-mounted Wireless | 14 Sept 2021 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|--------------|---|-------------|
| | Communication Devices Part 3 Vector Measurement-based Systems (Frequency range of 600 MHz to 6 GHz) | | | |
| 26 | IS/IEC 62271-102 : 2018 High-Voltage Switchgear and Controlgear Part 102 Alternating Current Disconnectors and Earthing Switches (First Revision) | 14 Sept 2021 | IS/IEC 62271-102 : 2003 High-Voltage Switchgear and Controlgear Part 102 Alternating Current Disconnectors and Earthing Switches | 15 Oct 2021 |
| 27 | IS/IEC 62351-11 : 2016 Power Systems Management and Associated Information Exchange — Data and Communications Security Part 11 Security for XML Documents | 14 Sept 2021 | NA | NA |
| 28 | IS/IEC TR 62351-13 : 2016 Power Systems Management and Associated Information Exchange — Data and Communications Security Part 13 Guidelines on Security Topics to be Covered in Standards and Specifications | 14 Sept 2021 | NA | NA |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

J. ROY CHOWDHURY, Scientist G & DDG (Standardization –P&M)

[ADVT.-III/4/Exty./264/2021-22]